

招 标 文 件

(货物类)

采购项目名称：强化化工学院学科质量仪器设备购置项目(二次)

采购项目编号：ZX2024-09-01（二次）

西安建筑科技大学

陕西正信招标有限公司共同编制

2024年10月18日

第一章 投标邀请

陕西正信招标有限公司（以下简称“代理机构”）受西安建筑科技大学委托，拟对强化化工学院学科质量仪器设备购置项目(二次)进行国内公开招标，兹邀请符合本次招标要求的供应商参加投标。

一、采购项目编号：**ZX2024-09-01**（二次）

二、采购项目名称：**强化化工学院学科质量仪器设备购置项目(二次)**

三、招标项目简介

本项目为西安建筑科技大学强化化工学院学科质量仪器设备购置项目，1批，具体内容详见采购文件。

四、供应商参加本次政府采购活动应具备的条件

（一）满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

（二）落实政府采购政策需满足的资格要求：

1.执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

无

（三）本项目的特定资格要求：

采购包1：

1、进口产品提供所投产品厂家授权书或总代理商授权书：所投产品为进口产品的，须提供所投产品厂家授权书或总代理商授权书（提供总代理商授权书的须出具有效授权权限的相关证明文件，证明文件须能显示产品制造厂家对所投产品授权链条的完整性），国产产品不需要提供。

2、法定代表人授权委托书：法定代表人参加投标的，须提供身份证复印件；法定代表人授权本单位他人参加投标的，须提供法定代表人授权委托书。

3、本项目不接受联合体投标，不允许分包：本项目不接受联合体投标，不允许分包。投标人提供《非联合体不分包投标声明》并进行电子签章。

五、电子化采购相关事项

本项目实行电子化采购，使用的电子化交易系统为：陕西省政府采购综合管理平台的项目电子化交易系统（以下简称“项目电子化交易系统”），登录方式及地址：通过陕西省政府采购网（<http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/>）首页供应商用户登录陕西省政府采购综合管理平台（以下简称“政府采购平台”），进入项目电子化交易系统。供应商应当按照以下要求，参与本次电子化采购活动。

（一）供应商应当自行在陕西省政府采购网-办事指南查看相应的系统操作指南，并严格按照操作指南要求进行系统操作。在登录、使用政府采购平台前，应当按照要求完成供应商注册和信息完善，加入政府采购平台供应商库。

（二）供应商应当使用纳入陕西省政府采购综合管理平台数字证书互认范围的数字证书及签章（以下简称“互认的证书及签章”）进行系统操作。供应商使用互认的证书及签章登录政府采购平台进行的一切操作和资料传递，以及加盖电子签章确认采购过程中制作、交换的电子数据，均属于供应商真实意思表示，由供应商对其系统操作行为和电子签章确认的事项承担法律责任。

已办理互认的证书及签章的供应商，校验互认的证书及签章有效性后，即可按照系统操作要求进行身份信息绑定、权限设置和系统操作；未办理互认的证书及签章的供应商，按要求办理互认的证书及签章并校验有效性后，按照系统操作要求进行身份信息绑定、权限设置和系统操作。互认的证书及签章的办理与校验，可查看陕西省政府采购网-办事指南-CA及签章服务。

供应商应当加强互认的证书及签章日常校验和妥善保管，确保在参加采购活动期间互认的证书及签章能够正常使用；供应

商应当严格互认的证书及签章的内部授权管理，防止非授权操作。

（三）供应商应当自行准备电子化采购所需的计算机终端、软硬件及网络环境，承担因准备不足产生的不利后果。

（四）政府采购平台技术支持：

在线客服：通过陕西省政府采购网-在线客服进行咨询

技术服务电话：029-96702

CA及签章服务：通过陕西省政府采购网-办事指南-CA及签章服务进行查询

六、招标文件获取时间、方式及地址

（一）招标文件获取时间：详见采购公告

（二）在招标文件获取开始时间前，采购人或代理机构将本项目招标文件上传至项目电子化交易系统，向供应商提供。供应商通过项目电子化交易系统获取招标文件。成功获取招标文件的，供应商将收到已获取招标文件的回执函。未成功获取招标文件的供应商，不得参与本次采购活动，不得对招标文件提起质疑。

成功获取招标文件后，采购人或代理机构进行澄清或者修改的，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或代理机构将通过项目电子化交易系统发布澄清或者修改后的招标文件，供应商应当重新获取招标文件；澄清或者修改后的招标文件发布日期距提交投标文件截止日期不足15日的，采购人或代理机构顺延提交投标文件的截止时间。供应商未重新获取招标文件或者未按照澄清或者修改后的招标文件编制投标文件进行投标的，自行承担不利后果。

注：获取的招标文件主体格式包括pdf、word两种格式版本，其中以pdf格式为准。

七、投标文件提交截止时间及开标时间、地点、方式

（一）投标文件提交截止时间及开标时间：详见采购公告

（二）投标文件提交方式、地点：供应商应当在投标文件提交截止时间前，通过项目电子化交易系统提交投标文件。成功提交的，供应商将收到已提交投标文件的回执函。

（三）本项目采取网上开标，即采购人或代理机构通过项目电子化交易系统“开标/开启大厅”组织在线开标。

八、本投标邀请在陕西省政府采购网以公告形式发布

九、供应商信用融资

根据《陕西省财政厅关于加快推进我省中小企业政府采购信用融资工作的通知》（陕财办采〔2020〕15号）和《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23号）文件要求，为助力解决政府采购成交供应商资金不足、融资难、融资贵的困难，促进供应商依法诚信参加政府采购活动，有融资需求的供应商可登录陕西省政府采购网—陕西省政府采购金融服务平台（<http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/zcdservice/zcd/shanxi/>），选择符合自身情况的“政采贷”银行及其产品，凭项目中标（成交）结果、中标（成交）通知书等信息在线向银行提出贷款意向申请、查看贷款审批情况等。

十、联系方式

采购人：西安建筑科技大学

地址：西安市雁塔路中段13号

邮编：710055

联系人：闫老师

联系电话：029-82201427

代理机构：陕西正信招标有限公司

地址：陕西省西安市碑林区红缨路南口6号均明拍广场4层

邮编：710000

联系人：陈晶晶 张浥清 蔡丹 王琦

联系电话：029-88411508-8030

采购监督机构：财政厅政府采购管理处

联系人：柴老师、杨老师

联系电话：029-68936409、029-68936410

第二章 投标人须知

2.1 投标人须知前附表

序号	应知事项	说明和要求
1	采购预算（实质性要求）	<p>本项目各包采购预算金额如下：</p> <p>采购包1：2,300,000.00元</p> <p>投标人的采购包投标报价高于采购包采购预算的，其投标文件将按无效处理。</p>
2	最高限价（实质性要求）	<p>详见第三章。</p> <p>投标人的采购包投标报价高于最高限价的，其投标文件将按无效处理。</p>
3	评标方法	<p>采购包1：综合评分法</p> <p>（详见第五章）</p>
4	是否接受联合体	<p>采购包1：不接受</p> <p>如以联合体投标的，联合体各方均应当具备本招标文件要求的资格条件和能力。</p> <p>（1）联合体各方均应具有承担本项目必备的条件，如相应的人力、物力、资金等。</p> <p>（2）招标文件对投标人资格条件有特殊要求的，联合体各个成员都应当具备规定的相应资格条件。</p> <p>（3）同一专业的单位组成的联合体，应当按照资质等级较低的单位确定联合体的资质等级。如：某联合体由三个单位组成，其中两个单位资质等级为甲级，另一单位资质等级为较甲级更低的乙级，则该联合体资质等级为乙级。</p>
5	落实节能、环保产品政策	<p>1.根据《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）相关要求，政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别，以品目清单的形式发布并适时调整。</p> <p>2.本项目采购的/产品属于节能产品政府采购品目清单中应强制采购的产品范围，供应商应当提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则作无效投标处理。</p> <p>3.本项目采购的/产品属于节能产品政府采购品目清单中应优先采购的产品范围，本项目采购的/产品属于环境标志产品政府采购品目清单中应优先采购的产品范围，评审得分/响应报价相同的，按供应商提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列。</p>
6	小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除（仅非预留份额采购项目或预留份额采购项目中的非预留部分采购包适用）	<p>关于本项目采购包中执行小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除情况、具体扣除比例和规则详见第五章。</p>

7	充分、公平竞争保障措施（实质性要求）	<p>核心产品允许有多个，不同供应商提供了任意一个相同品牌的核心产品，即视为提供相同品牌的供应商。</p> <p>使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会采取随机抽取方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。</p> <p>采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照随机抽取方式确定一个参加评标的投标人，其他投标无效。</p> <p>核心产品清单详见第三章。</p> <p>在符合性审查环节提供核心产品品牌不足3个的，视为有效投标人不足3家。</p>
8	不正当竞争预防措施（实质性要求）	<p>在评标过程中，评标委员会认为投标人投标报价明显低于其他通过符合性审查投标人的投标报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在合理的时间内通过项目电子化交易系统进行书面说明，必要时提交相关证明材料。投标人提交的书面说明，应当加盖投标人公章，在评标委员会要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交，否则视为不能证明其投标报价合理性。投标人不能证明其投标报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为无效投标处理。</p>
9	投标保证金	<p>采购包1保证金金额：40,901.00元</p> <p>缴交渠道：电子保函,转账、支票、汇票等（需通过实体账户、户名及开户行信息）</p> <p>开户名称：陕西正信招标有限公司（资金性质：保证金专用账户）</p> <p>开户银行：中国银行西安四府街支行</p> <p>银行账号：102500641590</p>
10	标书费信息	免费获取
11	履约保证金（实质性要求）	<p>采购包1：缴纳</p> <p>本采购包履约保证金为合同金额的5.0%</p> <p>说明：1、交纳履约保证金时须注明项目编号及用途(履约保证金)。2、投标人成交后凭成交通知书向学校缴纳中标金额的5%作为履约保证金，待合同履行完毕后无息退还。3、逾期退还履约保证金的违约责任：按采购人内控制度执行。</p>
12	投标有效期（实质性要求）	提交投标文件的截止之日起不少于90天。
13	招标代理服务费（实质性要求）	<p>本项目收取代理服务费</p> <p>代理服务费用收取对象：中标/成交供应商</p> <p>代理服务费收费标准：1、代理服务费的收取参见国家计委颁布的《招标代理服务收费管理暂行办法》(计价格[2002]1980号)和(发改办价格[2003]857号)收费标准，按照成交金额100万(不含)以下，按照文件标准计费正常收取;100万(含)以上，按照文件标准计费下浮25%收取。2、收款账户如下：收款单位：陕西正信招标有限公司；开户银行：中国银行股份有限公司西安四府街支行；银行账号：1024600656073、代理服务费按差额定率累进法计算。4、转账备注：240901项目服务费。</p>
14	采购结果公告	采购结果将在陕西省政府采购网予以公告。

15	中标通知书	采购结果公告发布的同时，采购人或代理机构通过项目电子化交易系统向中标供应商发出中标通知书；中标供应商通过项目电子化交易系统获取中标通知书。
16	政府采购合同公告、备案	政府采购合同签订之日起2个工作日内，采购人将政府采购合同在“陕西省政府采购网”予以公告；政府采购合同签订之日起7个工作日内，采购人将本项目采购合同通过政府采购平台进行备案。
17	进口产品	允许。本项目允许采购进口产品，进口产品的清单详见第3章。
18	是否组织潜在供应商现场考察	采购包1：组织现场踏勘：否
19	特殊情况	出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当中止电子化采购活动，并保留相关证明材料备查： （一）交易系统发生故障（包括感染病毒、应用或数据库出错）而无法正常使用； （二）因组织场所停电、断网等原因，导致采购活动无法继续通过交易系统实施的； （三）其他无法保证电子化交易的公平、公正和安全的情况。 出现上述的情形，不影响采购公平、公正的，采购人或者代理机构可以待上述情形消除后继续组织采购活动；影响或者可能影响采购公平、公正的，采购人或者代理机构应当依法废标。

2.2 总则

2.2.1 适用范围

一、本招标文件仅适用于本次公开招标采购项目。

二、本招标文件的最终解释权由西安建筑科技大学和陕西正信招标有限公司享有。对招标文件中供应商参加本次政府采购活动应当具备的条件，招标项目技术、服务、商务及其他要求，评标细则及标准由西安建筑科技大学负责解释。除上述招标文件内容，其他内容由陕西正信招标有限公司负责解释。

2.2.2 有关定义

一、“采购人”是指依法进行政府采购的各级国家机关、事业单位、团体组织。本次招标的采购人是西安建筑科技大学。

二、“投标人”是指按照采购公告规定获取了招标文件，拟参加投标和向采购人提供货物、工程或服务的法人、其他组织或者自然人。

三、“代理机构”是指政府采购集中采购机构和从事政府采购代理业务的社会中介机构。本项目的代理机构是陕西正信招标有限公司。

四、“网上开标”是指代理机构通过项目电子化交易系统在线完成签到、开标、唱标和记录等活动，供应商通过项目电子化交易系统在线完成投标文件解密、参与开标活动。

五、“电子评标”是指通过项目电子化交易系统在线完成资格审查小组和评审小组组建，开展资格和符合性审查、比较与评价、出具评标报告、推荐中标候选供应商等活动。

2.3 招标文件

2.3.1 招标文件的构成

一、招标文件是投标人准备投标文件和参加投标的依据，同时也是资格审查、评标的重要依据。招标文件用以阐明招标项目所需的资质、技术、服务及报价等要求、招标投标程序、有关规定和注意事项以及合同主要条款等。本招标文件包括以下内容：

- （一）投标邀请；
- （二）投标人须知；
- （三）招标项目技术、服务、商务及其他要求；

- (四) 资格审查;
- (五) 评标办法;
- (六) 投标文件格式;
- (七) 拟签订采购合同文本。

二、投标人应认真阅读和充分理解招标文件中的所有的事项、格式条款和规范要求。投标人没有对招标文件全面做出实质性响应所产生的风险由投标人承担。

2.3.2 招标文件的澄清和修改

一、在投标文件提交截止时间前，采购人或者代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改。

二、澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，采购人或者代理机构将在陕西省政府采购网发布更正公告，投标人应及时关注本项目更正公告信息，按更正后公告要求进行响应。更正内容可能影响投标文件编制的，采购人或者代理机构将通过项目电子化交易系统发布更正后的招标文件，投标人应依据更正后的招标文件编制投标文件。若投标人未按前述要求进行投标响应的，自行承担不利后果。

2.4 投标文件

2.4.1 投标文件的语言

一、投标人提交的投标文件以及投标人与采购人或代理机构就有关投标的所有来往书面文件均须使用中文。投标文件中如附有外文资料，主要部分要对应翻译成中文并附在相关外文资料后面。未翻译的外文资料，评标委员会将其视为无效材料。

二、翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾时，以中文为准。涉嫌提供虚假材料的按照相关法律法规处理。

三、如因未翻译而造成对投标人的不利后果，由投标人承担。

2.4.2 计量单位

除招标文件中另有规定外，本项目均采用国家法定的计量单位。

2.4.3 投标货币

本次项目均以人民币报价。

2.4.4 知识产权

一、投标人应保证在本项目中使用的任何技术、产品和服务（包括部分使用），不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由投标人承担所有相关责任。采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

二、投标人将在采购项目实施过程中采用自有或者第三方知识成果的，使用该知识成果后，投标人需提供开发接口和开发手册等技术资料，并承诺提供无限期支持，采购人享有使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。

三、如采用投标人所不拥有的知识产权，则在投标报价中必须包括合法使用该知识产权的相关费用。

2.4.5 投标文件的组成

投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应。

投标文件具体内容详见第六章。

2.4.6 投标文件格式

一、投标人应按照招标文件第六章中提供的“投标文件格式”填写相关内容。

二、对于没有格式要求的投标文件由投标人自行编写。

2.4.7 投标报价（实质性要求）

一、投标人的报价是投标人响应招标项目要求的全部工作内容的价格体现，包括投标人完成本项目所需的一切费用。

二、投标人每种货物及服务内容只允许有一个报价，并且在合同履行过程中是固定不变的，任何有选择或可调整的报价将不予接受，并按无效投标处理。

三、投标文件报价出现前后不一致的，按照招标文件第五章评标办法规定予以修正，修正后的报价经投标人通过项目电子

化交易系统进行确认，并加盖投标人（法定名称）电子签章，投标人未在规定时间内确认的，其投标无效。

2.4.8 投标有效期（实质性要求）

投标有效期详见第二章“投标人须知前附表”，投标文件未明确投标有效期或者投标有效期小于“投标人须知前附表”中投标有效期要求的，其投标文件按无效处理。

2.4.9 投标文件的制作、签章和加密（实质性要求）

一、投标文件应当根据招标文件进行编制，投标人应通过陕西省政府采购网-办事指南-CA及签章服务下载投标（响应）客户端，使用客户端编制投标文件。

二、投标人应按照客户端操作要求，对应招标文件的每项实质性要求，逐一如实响应；未如实响应或者响应内容不符合招标文件对应项的要求的，其投标文件作无效处理。

三、投标人完成投标文件编制后，应按照招标文件第一章明确的签章要求，使用互认的证书及签章对投标文件进行电子签章和加密。

四、招标文件澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，代理机构将重新发布澄清或者修改后的招标文件，投标人应重新获取澄清或者修改后的招标文件，按照澄清或者修改后的招标文件进行投标文件编制、签章和加密。

2.4.10 投标文件的提交

一、（实质性要求）投标人应当在投标文件提交截止时间前，通过项目电子化交易系统完成投标文件提交。

二、在投标文件提交截止时间后，采购人或者代理机构不再接受投标人提交投标文件。投标人应充分考虑影响投标文件提交的各种因素，确保在投标文件提交截止时间前完成提交。

2.4.11 投标文件的补充、修改、撤回（实质性要求）

投标文件提交截止时间前，投标人可以补充、修改或者撤回已成功提交的投标文件；对投标文件进行补充、修改的，应当先行撤回已提交的投标文件，补充、修改后重新提交。

供应商投标文件撤回后，视为未提交过投标文件。

2.5 开标、资格审查、评标和中标

2.5.1 开标及开标程序

一、本项目为网上开标项目。网上开标的开始时间为投标文件提交截止时间。成功提交或解密电子投标文件的投标人不足3家的，不予开标，采购人或代理机构将作废标处理。

二、开标准备工作

开标/开启前30分钟内，供应商需登录项目电子化交易系统-“供应商开标大厅”-进入开标选择对应项目包组操作签到，签到完成后等待代理机构开标/开启。

三、解密投标文件（实质性要求）

投标文件提交截止时间后，成功提交投标文件的投标人符合招标文件规定数量的，代理机构将启动投标文件解密程序，解密时间为30分钟；投标人应在规定的解密时间内，使用互认的证书及签章通过项目电子化采购系统进行投标文件解密。

四、开标

解密时间截止或者所有投标人投标文件均完成解密后（以发生在先的时间为准），由代理机构通过项目电子化交易系统对投标人名称、投标文件解密情况、投标报价进行展示。

开标过程中，各方主体均应遵守互联网有关规定，不得发表与采购活动无关的言论。投标人对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人或代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，及时向工作人员提出询问或者回避申请。采购人或代理机构对投标人提出的询问或者回避申请应当及时处理。

投标人完成投标文件解密后，自主决定是否参加网上在线开标，未参加的，视同认可开标结果。

2.5.2 查询及使用信用记录

开标结束后，采购人或代理机构根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库

〔2016〕125号〕的要求，通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）等渠道，查询投标人在投标文件提交截止时间前的信用记录并保存信用记录结果网页截图，拒绝列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商参加本项目的采购活动。

两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加政府采购活动的，将对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

2.5.3 资格审查

详见招标文件第四章。

2.5.4 评标

详见招标文件第五章。

2.5.5 中标通知书

一、采购人或者评标委员会确认中标供应商后，代理机构在陕西省政府采购网发布中标结果公告、通过项目电子化交易系统发出中标通知书，中标供应商通过项目电子化交易系统获取中标通知书。

二、中标通知书是采购人和中标供应商签订政府采购合同的依据，是合同的有效组成部分。如果出现政府采购法律法规、规章制度规定的中标无效情形的，将以公告形式宣布发出的中标通知书无效，中标通知书将自动失效，并依法重新确定中标供应商或者重新开展采购活动。

三、中标通知书对采购人和中标供应商均具有法律效力。

2.6 签订及履行合同和验收

2.6.1 签订合同

一、采购人应在中标通知书发出之日起三十日内与中标人签订采购合同。

二、采购人和中标人签订的采购合同不得对招标文件确定的事项以及中标人的投标文件作实质性修改。

2.6.2 合同分包和转包（实质性要求）

2.6.2.1 合同分包

一、投标人根据招标文件的规定和采购项目的实际情况，拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作分包的，应当在投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包。分包供应商履行的分包项目的品牌、规格型号及技术要求等，必须与中标的品牌、规格型号及技术要求一致。

二、分包履行合同的部分应当为采购项目的非主体、非关键性工作，不属于中标人的主要合同义务。

三、采购合同实行分包履行的，中标人就采购项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。

四、中小企业依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的政策获取政府采购合同后，小型、微型企业不得将合同分包或转包给大型、中型企业，中型企业不得将合同分包或转包给大型企业。

采购包1：不允许合同分包。

2.6.2.2 合同转包

一、严禁中标人将本项目转包。本项目所称转包，是指将本项目转给他人或者将本项目全部肢解以后以分包的名义分别转给他人的行为。

二、中标人转包的，视同拒绝履行政府采购合同，将依法追究法律责任。

2.6.3 采购人增加合同标的的权利

采购合同履行过程中，采购人需要追加与合同标的相同的货物或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标人协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

2.6.4 履行合同

一、合同一经签订，双方应严格履行合同规定的义务。

二、在合同履行过程中，如发生合同纠纷，合同双方应按照《中华人民共和国民法典》规定及合同条款约定进行处理。

2.6.5履约验收方案

采购包1:

按招标文件、投标文件及合同约定执行

2.6.6资金支付

采购人按财政部门的相关规定及采购合同的约定进行支付。

2.7纪律要求

2.7.1评标活动纪律要求

采购人、代理机构应保证评标活动在严格保密的情况下进行，采购人、代理机构、投标人和评标委员会成员应当严格遵守政府采购法律法规规章制度和本项目招标文件以及代理机构现场管理规定，接受采购人委派的监督人员的监督，任何单位和个人不得非法干预和影响评标过程和结果。对各投标人的商业秘密，评标委员会成员应予以保密，不得泄露给其他投标人。

对各投标人的商业秘密，评标委员会成员应予以保密，不得泄露给其他投标人。

2.7.2投标人不得具有的情形（实质性要求）

一、有下列情形之一的，视为投标人串通投标：

- （一）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- （二）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- （三）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- （四）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- （五）不同投标人的投标文件相互混装。

二、提供虚假材料谋取中标；

三、采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人；

四、与采购人或代理机构、其他投标人恶意串通；

五、向采购人或代理机构、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益；

六、在招标过程中与采购人或代理机构进行协商谈判；

七、中标后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；

八、未按照采购文件确定的事项签订政府采购合同；

九、将政府采购合同转包或者违规分包；

十、提供假冒伪劣产品；

十一、擅自变更、中止或者终止政府采购合同；

十二、拒绝有关部门的监督检查或者向监督检查部门提供虚假情况；

十三、法律法规规定的其他禁止情形。

投标人有上述情形的，按照规定追究法律责任，具备一至十一条情形之一的，其投标文件无效，或取消被确认为中标供应商的资格或认定中标无效。

2.8询问、质疑和投诉

一、询问、质疑、投诉的接收和处理严格按照《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购质疑和投诉办法》等规定办理。

二、供应商询问、质疑的答复主体：

根据委托代理协议约定，供应商对招标文件中采购需求的询问、质疑由 陕西正信招标有限公司 负责答复；供应商对除采购需求外的采购文件的询问、质疑由陕西正信招标有限公司 负责答复；供应商对采购过程、采购结果的询问、质疑由 陕西正信招标有限公司 负责答复。

三、供应商提出的询问，应当明确询问事项，如以书面形式提出的，应由供应商签字并加盖公章。

为提高采购效率，降低社会成本，鼓励询问主体对于不损害国家及社会利益或自身合法权益的问题或情形采用询问方式处理解决（包含但不限于文字错误、标点符号、不影响投标文件的编制的情形）。

四、供应商认为采购文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、代理机构提出质疑。供应商应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。供应商应知其权益受到损害之日，是指：

- （一）对可以质疑的采购文件提出质疑的，为收到采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日
- （二）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；
- （三）对中标或者成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。

五、本项目不接受在线提交质疑，供应商通过书面形式线下向采购人或代理机构提交质疑资料。

六、供应商提出质疑时应当准备的资料

- （一）质疑书正本1份；（政府采购供应商质疑函范本详见附件一）
- （二）法定代表人或主要负责人授权委托书1份（委托代理人办理质疑事宜的需提供）；
- （三）法定代表人或主要负责人身份证复印件1份；
- （四）委托代理人身份证复印件1份（委托代理人办理质疑事宜的需提供）；
- （五）针对质疑事项必要的证明材料（针对招标文件提出的质疑，需提交从项目电子化交易系统获取的招标文件回执单）。

答复主体：代理机构

联系人：张浥清 陈晶晶

联系电话：029-88411508-8030（2237707407@qq.com）

地址：西安市红缨路南口6号均明拍卖广场四层

邮编：710000

注：根据《中华人民共和国政府采购法》的规定，供应商质疑不得超出采购文件、采购过程、采购结果的范围。

七、供应商对采购人或代理机构的质疑答复不满意，或者采购人或代理机构未在规定期限内作出答复的，供应商可以在答复期满后15个工作日内向同级财政部门提起投诉。

投诉受理单位：本采购项目同级财政部门。（政府采购供应商投诉书范本详见附件二）

第三章 招标项目技术、服务、商务及其他要求

（注：当采购包的评标方法为综合评分法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。带“▲”号条款为允许负偏离的参数需求，若未响应或者不满足，将在综合评审中予以扣分处理。）

（注：当采购包的评标方法为最低评标价法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。）

3.1采购项目概况

本项目为西安建筑科技大学强化化工学院学科质量仪器设备购置项目，1批，具体内容详见采购文件。

3.2采购内容

采购包1：
采购包预算金额（元）：2,300,000.00
采购包最高限价（元）：2,150,000.00
供应商报价不允许超过标的金额
（招单价的）供应商报价不允许超过标的单价

序号	标的名称	数量	标的金额（元）	计量单位	所属行业	是否核心产品	是否允许进口产品	是否属于节能产品	是否属于环境标志产品
1	总有机碳/总氮分析仪、纳米粒度及Zeta电位仪等科研设备	100	2,300,000.00	批	工业	是	是	否	否

3.3技术要求

采购包1：
供应商报价不允许超过标的金额
（招单价的）供应商报价不允许超过标的单价
标的名称：总有机碳/总氮分析仪、纳米粒度及Zeta电位仪等科研设备

参数性质	序号	技术参数与性能指标			
		1.采购清单			
		序号	产品名称	数量（台/套）	备注
		1	总有机碳/总氮分析仪	1	已通过财政核准， 允许采购进口设备
		2	纳米粒度及Zeta电位仪	1	已通过财政核准， 允许采购进口设备
		3	离子色谱仪	1	
		4	全波长酶标仪	1	已通过财政核准， 允许采购进口设备

5	旋转圆盘圆环电极装置	1	已通过财政核准， 允许采购进口设备	
6	超微量分光光度计	1		
7	气相色谱仪	1		
8	电化学工作站	4		
9	荧光分光光度计	1	已通过财政核准， 允许采购进口设备	

2.本项目最高限价为2,150,000.00元，投标人报价不能超过最高限价，否则按无效文件处理。

3.技术标准、配置要求

序号	产品名称	技术标准	配置要求
1	总有机碳 /	<p>1.分析系统应包括下列单元：液体高温催化燃烧单元，液体自动进样器（60位），固体分析附件及自动进样器，TOC检测器，电子气路控制系统，软件及计算机控制系统等。要求该仪器必须能够进行总有机碳、总碳、总无机碳定量分析，可以检测锅炉水、过程水、饮用水、地表水、污水、淤泥、固体样品等样品。可以实现液体样品一次进样，同时测定TOC和TN，并符合ISO 8245、EPA415.1、ISO10694、EN1484、ENV12260 等标准。</p> <p>2.高温催化燃烧单元</p> <p>▲2.1样品在燃烧管中燃烧，燃烧最高温度$\geq 1000^{\circ}\text{C}$（需提供相关证明材料）；</p> <p>2.2燃烧炉提供不少于三年原厂质保；</p> <p>2.3加热方式：48 V安全电压直流加热，可以在实验过程中随时打开燃烧炉更换耗材；</p> <p>▲2.3.1燃烧管对盐含量没有要求，可以直接检测饱和盐水和海水。</p> <p>2.3.2样品中允许最大颗粒物：小于500um的颗粒物可直接进样分析；</p> <p>2.3.3进样体积：液体$\leq 2\text{ml}$；</p> <p>2.3.4催化剂：Pt复合催化剂；</p> <p>2.3.5燃烧管直径$\geq 25\text{mm}$</p> <p>2.4 CO₂碳检测器系统</p> <p>2.4.1采用非色散红外检测器（NDIR），具有抗SO₂干扰功能；提供原厂十年质保。</p> <p>2.4.2测量范围：TOC:0-30000 mg/L.</p> <p>2.4.3 分辨率：≤ 0.0001</p> <p>2.4.4重现性：TOC: < 1.5 %</p> <p>2.5液体自动进样系统</p> <p>2.5.1要求至少有60个样品位；</p>	<p>1.总有机碳（TOC/TN）分析仪主机1套；</p> <p>2.液体60位自动进样器1套；</p> <p>3.固体自动进样器1套；</p> <p>4.压样工具器1套；</p> <p>5.固体进样球阀</p>

总氮分析仪	<p>2.5.2要求所有样品位具有磁性搅拌功能，可以使含有悬浮颗粒的液体被均质化；</p> <p>2.5.3采用自动注射泵进样；</p> <p>2.6总氮分析模块</p> <p>2.6.1检测器：化学发光检测器或电化学检测器</p> <p>2.6.2检测下限$\leq 0.01\text{mg/L}$</p> <p>2.7固体分析附件及自动进样器</p> <p>▲2.7.1配备固体自动进样器；（需提供相关证明材料）</p> <p>2.7.2测量时间$\text{TC} \leq 3$分钟/样品；</p> <p>2.8软件系统</p> <p>2.8.1Windows® XP professional或更高版本下运行；</p> <p>2.8.2软件含有完整维护和诊断软件：自动检漏，唤醒/睡眠功能，LIMS连接，数据直接输出到Excel；</p> <p>2.8.3校准方式：可选3种不同校准方式，除了常规的1-10点标准曲线校正方法外，还可以对取自同一标准溶液注射不同体积校准，无须稀释；</p> <p>2.8.4自动维护提醒功能，每测500个样品，仪器自动提示；</p> <p>2.8.5配套诊断软件含有仪器的电子化流程图：仪器的每个部件都对应的出现在电子图上，只需在软件窗口上点击，仪器每个零部件都会作出相应的响应，即可完成仪器的日常自诊断工作，确保正常工作；</p> <p>3.数据处理器：Windows11家庭中文版系统，CPU不低于i5-12400F处理器，内存16GB，DDR 43200MHz，硬盘$\geq 256\text{G}$，BNVMe高速固态硬盘+1TB 机械硬盘，显卡\geq英特尔Ins Xe MAX100 2GB独立显卡，网卡802.11axWi-Fi 6+蓝牙无线网卡/千兆有线网卡，预装正版Office家庭和学生版，显示器≥ 23英寸，分辨率$\geq 1920 \times 1080$。</p> <p>4.质保两年。</p>	<p>1套；6. 1000次液体耗材和固体耗材；</p> <p>7.40L高纯氧气瓶和高精度二级减压表1套；</p> <p>8.数据处理器1台。</p>
-------	---	--

2	纳米粒度及Zeta电位仪	<p>1.系统</p> <p>1.1高稳定性He-Ne激光器；</p> <p>1.2激光能量调整：自动，调节范围：100%-0.0003%；</p> <p>1.3 APD检测器；</p> <p>1.4温度范围:0-90℃，精度≤0.1℃；</p> <p>1.5主机具有气体接入端口，可以通过连接压缩空气或压缩氮气控制冷凝；</p> <p>1.6样品检测时间≤25S；</p> <p>2.粒度</p> <p>2.1仪器同时具有DLS动态光散射功能检测纳米粒度，及ELS电泳光散射功能检测Zeta电位的功能；</p> <p>2.2检测范围：0.3~10000nm；</p> <p>2.3高速数字相关器：≥4000物理通道，线性范围>1011；</p> <p>2.4检测位置可自动连续移动；</p> <p>2.5单角度测量浓度：0.001%~40%w/v；</p> <p>2.6具有三种以上粒径分布计算模式（标准：General Purpose, Multiple narrow mode, L-Curve mode）；</p> <p>2.7检测颗粒物相互作用力因子；</p> <p>3.ZETA电位</p> <p>3.1 Zeta检测粒度范围：3.8nm-100μm；</p> <p>3.2迁移率：>±20μ.cm/V.s；</p> <p>3.3采用高频快场+低频慢场测量技术；</p> <p>▲3.4具有测高盐低盐浓度的功能；</p> <p>3.5 采用弯曲式毛细管流动池；</p> <p>3.6 最小样品量≤20μL；</p> <p>3.7 电导率范围：0-260mS/cm；</p> <p>3.8 最高浓度范围≤40%w/v；</p> <p>4.软件功能</p> <p>4.1提供软件终身版本升级，软件具有专家诊断功能，可以判断测量质量；</p> <p>4.2 平均结果，标准偏差自动计算；</p> <p>5.数据处理器：Windows11家庭中文版系统，CPU不低于i5-12400F处理器，内存16GB，DDR 43200MHz,硬盘≥ 256G，BNVMe高速固态硬盘+1TB 机械硬盘，显卡≥英特尔Ins Xe MAX100 2GB独立显卡，网卡802.11axWi-Fi 6+蓝牙无线网卡/千兆有线网卡，预装正版Office家庭和学生版，显示器≥23英寸，分辨率≥1920*1080。</p>	<p>1.纳米粒径及Zeta电位分析仪主机1套；</p> <p>2.聚苯乙烯粒径样品池 100个/1盒；</p> <p>3.标样 1支；</p> <p>4.玻璃粒径样品池1个；</p> <p>5.Zeta电位样品池 10个；</p> <p>6.数据处理器1台。</p>
		<p>1.应用范围：适用于样品中阴离子、有机酸和有机胺类物质的分析；</p> <p>2.技术要求</p> <p>2.1离子色谱系统，包括高压泵，内置电动六通阀，保护柱，分析柱，阴离子抑制器和电导检测器；</p> <p>2.2泵</p>	

		3	<p>离子色谱仪</p> <p>2.2.1高性能/低脉冲低压双柱塞泵，泵所有部件含泵外壳、单向阀外壳、单向阀阀芯、管路等均需PEEK材质。适合于pH为0~14的淋洗液及反相有机溶剂；</p> <p>2.2.2流量范围：0.00~5.00 ml/min；</p> <p>2.2.3最大压力：35 MPa；</p> <p>2.2.4流量准确度：<0.1%；</p> <p>2.3 色谱分析柱</p> <p>2.3.1与主机同品牌的高效高容量阴离子分离柱及保护柱1套，以下参数均需提供相关证明材料；</p> <p>2.3.1.1乙基乙烯基苯/二乙烯基苯聚合物填料，键和烷醇季铵基官能团；</p> <p>2.3.1.2耐受0~14的pH工作范围；</p> <p>2.3.1.3耐受2.0ml/min及以上的流速；</p> <p>2.3.1.4柱容量不小于125μeq/根；</p> <p>2.3.1.5最大耐压不小于4000psi；</p> <p>2.3.1.6 一针进样同时检测七种离子：氟、氯、溴、亚硝酸根、硝酸根、硫酸根、磷酸根，且一针样品分析时间不大于6min，七种离子均可达到基线分离，分离度均大于1.5；</p> <p>2.4 抑制器</p> <p>2.4.1 与主机同品牌的阴离子抑制器1 套；</p> <p>2.4.1.1 抑制背景总电导小于5.0μS（针对氢氧根体系）；</p> <p>▲2.4.1.2 自动连续再生膜抑制器（需提供相关证明材料）；</p> <p>2.4.1.3 抑制器容量150mM氢氧化钠或氢氧化钾，1.0 ml/min流速，至少持续30min；</p> <p>▲2.4.1.4淋洗液与再生液通道完全独立（需提供相关证明材料）；</p> <p>2.5电导检测器</p> <p>2.5.1类型：数字信号控制处理器，当检测μg/L级到g/L级不同浓度的离子时，输出信号可直接数字拓展，无需调整量程，输出值应为直接的电导信号，提供具有电导输出的色谱图；</p> <p>2.5.2检测器分辨率：≤0.0047nS/cm；</p> <p>2.5.3电导池电极材料：钝化316不锈钢；</p> <p>2.5.4电导池体材料：化学惰性聚合材料；</p> <p>2.5.5 检测器最大耐压：≥ 8 Mpa（需提供相关证明材料）；</p> <p>▲2.5.6信号采集频率：≥90Hz（需提供相关证明材料）；</p> <p>2.6软件：可以免费进行软件维护更新功能；</p> <p>2.6.1 操作界面模拟Microsoft®office操作系统；</p> <p>2.6.2 基于数据库设计的数据处理功能，修改色谱图、校正曲线后即可实时动态数据更新；可以对样品信息进行自定义搜索，快速查询数据（需提供软件该功能截图）；</p> <p>2.6.3 可导出txt格式原始数据，可输出PDF、EXCEL、cmbx、AnDI</p>	<p>1.离子色谱仪主机1套；</p> <p>2.气体调节阀1套；</p> <p>3.气管连接架1套；</p> <p>4.电源线 1套；</p> <p>5.45位以上自动进样器1套；</p> <p>6.阴离子电解再生抑制器1套；</p> <p>7.AS22阴离子分析柱 1根；</p> <p>8.AG22阴离子保护柱 1根；</p> <p>9.水中阴离子混合标准溶液 1套；</p> <p>10.定量环100个；</p> <p>11.管路（用来连接系统） 50个；</p> <p>12.小接头 10个；</p> <p>13.密封圈（十个装） 1包；</p> <p>14.大米粒 5个；</p> <p>15.大接头 5个；</p> <p>16.大小转接头 2个；</p> <p>17.背压管 1根</p>
--	--	---	--	---

等格式数据；	；
2.6.4 可同时控制离子色谱、气相色谱、液相色谱、质谱检测器（需提供软件该功能截图）；	18.数据处理器1
2.7自动进样器	台。
2.7.1进样瓶物理位置≥45个，玻璃进样瓶体积≥5.0 mL，单次进样体积≥4.5 mL，样品接触部含进样针均为PEEK材质；	
2.7.3 具有进样清洗位；	
2.7.4 能够自动检测到样品盘中样品瓶的存在与否；	
2.7.5 进样模式：支持定量环或浓缩柱模式；	
2.7.6上样速度：0.1-5.0 ml/min；	
3.数据处理器：Windows11家庭中文版系统，CPU不低于i5-12400F处理器，内存16GB，DDR 43200MHz,硬盘≥ 256G，BNVMe高速固态硬盘+1TB 机械硬盘，显卡≥英特尔Ins Xe MAX100 2GB独立显卡，网卡802.11axWi-Fi 6+蓝牙无线网卡/千兆有线网卡，预装正版Office家庭和学生版，显示器≥23英寸，分辨率≥1920*1080。	

4	全波长酶标仪	<p>1.常规参数</p> <p>1.1孔板类型：6, 12, 24, 48, 96和384—孔标准微孔板；</p> <p>1.2可选配超微量检测板适配器，可进行微量检测、标准比色杯检测；</p> <p>1.3中英文软件控制，兼容各种版本；</p> <p>1.4检测模式：终点法，动力学法，光谱扫描法</p> <p>2.检测性能</p> <p>2.1波长范围:200~999nm，1nm步进；</p> <p>2.2.波长准确性：±2nm；</p> <p>2.3.波长重复性：±0.2nm；</p> <p>2.4.吸收光检测范围：0~4 OD；</p> <p>2.5吸收光分辨率：0.001；</p> <p>2.6带宽：≤5 nm；</p> <p>2.7 OD准确性：0-2 OD：±1% ±0.010 OD，2-2.5OD：±3% ±0.010 OD；</p> <p>2.8重复性：0-2 OD：±1% ±0.005 OD；</p> <p>2-2.5 OD：±3% ±0.005 OD</p> <p>2.9线性：0-2 OD：±1% ±0.010 OD</p> <p>2-2.5 OD：±3% ±0.010 OD；</p> <p>▲2.10读板速度：96孔15秒；384孔 31秒；</p> <p>3.物理参数</p> <p>3.1电源：100~240 VAC @ 50~60 Hz；</p> <p>3.2操作环境：18° C~ 40° C；</p> <p>3.3化学兼容性：所有暴露表面均耐受0.5%次氯酸钠、70%乙醇或异丙醇进行消毒；</p> <p>3.4符合CE及TUV商标认证；</p> <p>4.数据处理器：Windows11家庭中文版系统，CPU不低于i5-12400F处理器，内存16GB，DDR 43200MHz,硬盘≥ 256G，BNVMe高速固态硬盘+1TB 机械硬盘，显卡≥英特尔Ins Xe MAX100 2GB独立显卡，网卡802.11axWi-Fi 6+蓝牙无线网卡/千兆有线网卡，预装正版Office家庭和学生版，显示器≥23英寸，分辨率≥1920*1080。</p>	<p>1.主机1套；</p> <p>2.数据采集及分析软件1套。</p>
---	--------	--	--------------------------------------

1

5

旋转圆盘电极装置

▲1.转速：50~8000rpm，显示精度误差： $\pm 1\%$ 以内（需提供相关证明材料）；

▲2.控制：分体控制，可拆式结构。

3.旋转杆长度 $\leq 170\text{mm}$ ，外径 $\leq 15\text{mm}$ ；

4.电极：盘电极直径： $\geq 5.0\text{mm}$ ，电极外径： $\geq 15\text{mm}$ ，盘环电极：盘环间隙 $\leq 320\mu\text{m}$ ，盘环尺寸精度： $\geq 0.01\text{mm}$ 。盘直径： $\geq 5.60\text{m}$ ，环内径： $\leq 6.25\text{mm}$ ，环外径： $\geq 7.90\text{mm}$ ，工作温度：室温；

5.实验功能：氢燃料电池催化剂研究及评价；锂空气电池研究；电化学动力学研究；氧还原反应（ORR）、氧析出反应（OER）研究，HOR研究；缓蚀剂评价及研究；金属材料腐蚀电位研究，CO₂电催化；

6.安装要求：需配套电化学工作站使用。

1.原装进口旋转圆盘电极装置1套；

2.旋转杆1套；

3.旋转玻碳盘铂环电极1支，

4.旋转玻碳盘电极3支，

5.双接点参比电极2支，

6.铂对电极2支，

7.双层五口电解池（容积125ml），

8.抛光工具包1套，

9.Paper电极纸1套。

		6	<p>超微量分光光度计</p> <p>1.波长范围：180~910nm（基座模式），600±8nm（比色皿模式OD600）；</p> <p>2.样本体积要求：0.5~2.0 μL；</p> <p>3.光程：0.05、0.2、1.0 mm；</p> <p>4.光源：闪烁氙灯，寿命5年；</p> <p>5.检测器：2048单元线性CCD 阵列；</p> <p>6.波长准确性：±1nm；</p> <p>▲7.波长分辨率：≤ 3nm；</p> <p>8.吸光度精确度：0.002吸光度值（1mm光程）；</p> <p>9.吸光度准确度：±1%（7.332Abs at 260nm）；</p> <p>10.吸光度范围：0.04~300A（基座模式10mm光程），0-4A（比色皿模式OD600）；</p> <p>11.测试时间：<6S；</p> <p>12.核酸检测范围：2~15000ng/ ul(dsDNA)；</p> <p>13.蛋白浓度检测范围：BSA 0.1~ 400 mg/ml, IgG 0.05~200mg /ml, A280 0.068~280mg/ml Lysozyme 0.026~106mg/ml；</p> <p>14.数据输出方式：USB；</p> <p>15.样品基座：石英光纤和高硬质铝；</p> <p>16.电源适配器：DC12V 4A；</p> <p>17.数据处理器：Windows11家庭中文版系统，CPU不低于i5-12400 F处理器，内存16GB，DDR 43200MHz,硬盘≥ 256G，BNVMe高速固态硬盘+1TB 机械硬盘，显卡≥英特尔Ins Xe MAX100 2GB独立显卡，网卡802.11axWi-Fi 6+蓝牙无线网卡/千兆有线网卡，预装正版Office家庭和学生版，显示器≥23英寸，分辨率≥1920*1080）；</p> <p>18.质保两年。</p>	<p>1.主机1台；</p> <p>2.电源线1根；</p> <p>3.样品池2套；</p> <p>4.数据处理器1台。</p>
			<p>1.工作条件</p> <p>1.1环境温度：5℃~35℃；</p> <p>1.2环境湿度：≤ 85%RH；</p> <p>1.3电压：220V±10%，50Hz±10%；</p> <p>2.色谱性能</p> <p>2.1保留时间重现性<0.5%；</p> <p>2.2峰面积重现性<2%RSD；</p> <p>2.3支持安装3个进样口，4个检测器；</p> <p>2.4辅助电子压力/流量控制模块可提供1~3个通道压力控制（AUX）、双通道程序控制气路模块(PCM)；</p> <p>2.5 可增加液体自动进样器，进样器与色谱主机及软件完全兼容，无需其他额外的软件和硬件，可提供16位、22位、24位液体自动进样器塔，并可拓展150位及161位样品盘。液体自动进样器支持单塔和双塔进样；</p> <p>2.6显示屏为≥7英寸触摸屏，操作系统为全新智能化操作系统，至少</p>	

				包含状态界面、分析方法、方法配置、仪器配置仪器诊断、硬件维护、仪器校准、仪器日志、设置界面等界面；	
				3.柱温箱	
				3.1操作温度范围：环境温度 +4 °C- 450 °C；	
				3.2温度设定精度：≤0.1 °C，温度控制精度：≤0.01 °C；	
				3.3支持 32 阶柱箱升温梯度，33 个恒温平台；	
				3.4升温速率：≥120°C/min，最长运行时间：≥10000min；	
				3.5降温时间：从450°C至50°C ≤ 4.0min（需提供相关证明材料）；	
				3.6环境温度影响：环境温度变化1°C，柱箱温度变化<0.01°C；	1.主机1台；
				3.7程序升温重复性：≤0.5%（需提供相关证明材料）；	2.填充进样系统
				4.进样口	3套；
				4.1安装数量：最多三个进样口；	3.分流/不分流毛细进样系统1套
				4.2分流/不分流进样口；	；
				4.2.1最高使用温度：450 °C；	4.进口自动十通
				4.2.2适用于所有毛细管柱（内径从0.1mm到0.53mm）；	阀1个；
				4.2.3分流比：可达12500:1；	5.进口自动六通
				4.2.4具备隔垫吹扫、载气节省模式和自诊断功能；	阀2个；
				4.2.5色谱柱流量控制模式：恒压模式和程序升压（10阶梯度）模式，恒流模式或程序升流（10阶梯度）模式，恒线速度或程序升速（10阶梯度）模式；	6.热导检测器1个；
			气	4.2.6总流量设定范围：N2: 从 0~200 ml/min；H2（或 He）：从	7.氢火焰检测器
			相	0~1000 ml/min；	2个；
			色	4.2.7 进样口隔垫和分流平板的更换支持无工具维护设计；	8.色谱工作站1套；
			谱	4.3 填充进样口	9.填充色谱柱2根；
			仪	4.3.1最高使用温度：450 °C；	10.毛细色谱柱1根；
				4.3.2具备隔垫吹扫和自动检漏功能（需提供相关证明文件）；	11.氢气发生器1台；
				4.3.3进样口隔垫支持无工具维护设计；	12.空气发生器1台；
				5.检测器	13.高纯氮气1瓶；
				5.1安装数量：最多可同时安装四个检测器（五种类型供选择FID、FPD、ECD、TCD、AFD）检测器，所有检测器均为电子压力/流量控制；	；
				5.2氢火焰离子化检测器（FID）；	14.标气1瓶；
				5.2.1最高使用温度：450 °C；	15.数据处理器1台。
				5.2.2最低检测限：≤1.5pg /s(实测≤1.4 pg /s)；	
				5.2.3线性动态范围：≥107 ；	
				5.2.4数据采集速率：10/20/50/100 /200 Hz ；	
				5.2.5具有自动点火和火焰熄灭自动保护功能；	
				5.3热导检测器（TCD）	
				5.3.1最高使用温度：400°C；	
				5.3.2最低检测限：≤1.9ng/ml；	
				5.3.3灵敏度：≥2067mVml/mg；	

	<p>5.3.4线性动态范围：≥ 104；</p> <p>5.3.5数据采集速率：10/20/50/100 /200 Hz ；</p> <p>5.3.6兼容填充柱和毛细柱；</p> <p>6.工作站</p> <p>6.1拥有软件兼容能力，可兼容主流前处理设备和质谱检测器；</p> <p>6.2采集软件：带有实时诊断和报警功能：具有载气保护功能；</p> <p>6.3仪器可实现远程状态监控和故障处理，厂家工程师远程故障排查；</p> <p>7.数据处理器：Windows11家庭中文版系统，CPU不低于i5-12400F处理器，内存16GB，DDR 43200MHz,硬盘$\geq 256\text{G}$，BNVMe高速固态硬盘+1TB 机械硬盘，显卡\geq英特尔Ins Xe MAX100 2GB独立显卡，网卡802.11axWi-Fi 6+蓝牙无线网卡/千兆有线网卡，预装正版Office家庭和学生版，显示器≥ 23英寸，分辨率$\geq 1920 \times 1080$；</p> <p>8.技术服务</p> <p>8.1具有本地化的分析中心提供仪器试用及协助方法开发、方法优化、培训等。</p> <p>8.2 提供售后工程师名单、联系电话、常驻办公地点。在保修期内，供货方在接到用户要求对仪器维修通知，应在2小时内给予相应，并派专门维修人员48小时内到达用户现场进行维修服务。</p> <p>9.安装要求：需220 V，50Hz电源，必须接地。</p>	
	<p>满足下列测试方法：循环伏安法（CV）、线性扫描伏安法（LSV）、计时电流法（CA）、电流-时间曲线（i-t）、计时电量法（CC）、差分脉冲伏安法（DPV）、常规脉冲伏安法（NPV）、差分常规脉冲伏安法（DNPV）、阻抗（EIS）、计时电位法（CP）、电流扫描计时电位法（CPCR）、多电流阶跃法（ISTEP）、电位溶出分析（PSA）、电化学噪声测量（ECN）。</p> <p>1.恒电位仪</p> <p>1.1 零阻电流计，2，3，4电极结构；</p> <p>1.2 两个通道最大电位范围：$\pm 10\text{ V}$，最大电流：$\pm 250\text{ mA}$连续, $\pm 350\text{ mA}$峰值，槽压：$\pm 13\text{ V}$；</p> <p>1.3 恒电位仪上升时间$< 1\text{ ms}$；</p> <p>1.4恒电位仪带宽（-3分贝）：1 MHz。</p> <p>所加电位范围：$\pm 10\text{ mV}$, $\pm 50\text{ mV}$, $\pm 100\text{ mV}$, $\pm 650\text{ mV}$, $\pm 3.276\text{ V}$, $\pm 6.553\text{ V}$, $\pm 10\text{ V}$</p> <p>所加电位分辨:电位范围0.0015%。</p> <p>所加电位准确度：$\pm 1\text{ mV}$, \pm满量程的0.01%。</p> <p>所加电位噪声：$< 10\text{ mV}$均方根值。</p> <p>1.5测量电流范围：$\pm 10\text{ pA}$至$\pm 0.25\text{ A}$，12量程；</p> <p>1.6测量电流分辨：电流量程的0.0015%，最低0.3fA；</p> <p>1.7电流测量准确度：电流灵敏度$\geq 1\text{e-}6\text{ A/V}$时为0.2%，其他量程1%；</p> <p>1.8输入偏置电流：$< 20\text{ pA}$；</p>	

		8	<p>2.恒电流仪</p> <p>2.1恒电流范围：3nA~250mA；</p> <p>2.2所加电流准确度：如果电流大于3e-7A时为0.2%，其他范围为1%，±20pA；</p> <p>2.3所加电流分辨率：电流范围的0.03%；</p> <p>2.4测量电位范围：±0.025 V, ±0.1 V, ±0.25 V, ±1 V, ±2.5 V, ±10 V；</p> <p>2.5测量电位分辨率：测量范围的0.0015%；</p> <p>3.电位计</p> <p>3.1参比电极输入阻抗：1e12欧姆；</p> <p>3.2参比电极输入带宽：10MHz；</p> <p>3.3参比电极输入偏置电流：≤10pA @ 25°C；</p> <p>4.波形发生和数据获得系统</p> <p>4.1快速信号发生更新速率：10MHz，16位分辨；</p> <p>4.2快速数据采集系统：16位分辨，双通道同步采样，采样速率每秒1,000,000点；</p> <p>4.3外部信号记录通道最高采样速率：1MHz；</p> <p>4.4可拓展扫描电化学显微镜功能；</p> <p>5.实验参数</p> <p>5.1CV和LSV扫描速度：0.000001V/s至10,000V/s；</p> <p>5.2扫描时的电位增量：0.1mV（当扫速为1,000V/s时）；</p> <p>5.3 CA和CC的脉冲宽度：0.0001~ 1000sec；</p> <p>5.4 CA和CC的最小采样间隔：1ms；</p> <p>5.5 CC模拟积分器；</p> <p>5.6 DPV和NPV的脉冲宽度：0.001~ 10sec；</p> <p>5.7 SWV频率：1~100kHz；</p> <p>5.8 i-t的最小采样间隔：1ms；</p> <p>5.9 ACV频率范围：0.1~10kHz；</p> <p>5.10 SHACV频率范围：0.1~5kHz；</p> <p>5.11 FTACV频率范围：0.1~50Hz，可同时获取基波，二次谐波，三次谐波，四次谐波，五次谐波，六次谐波的ACV数据；</p> <p>5.12 交流阻抗：0.00001~1MHz；</p> <p>5.13交流阻抗波形幅度：0.00001V~ 0.7V均方根值；</p> <p>5.14自动或手动iR降补偿；</p> <p>5.15电流测量偏置：满量程，16位分辨，0.003%准确度；</p> <p>5.16电位测量偏置：±10V，16位分辨，0.003%准确度；</p> <p>5.17可控电位滤波器的截止频率：1.5MHz, 150KHz, 15KHz, 1.5 KHz, 150 Hz, 15 Hz, 1.5Hz, 0.15Hz；</p> <p>5.18可控信号滤波器的截止频率：1.5MHz, 150KHz, 15 KHz, 1.5 KHz, 150 Hz, 15 Hz, 1.5 Hz, 0.15 Hz；</p> <p>5.19旋转电极控制电压输出（CHI630E以上型号）；</p>	<p>电化学工作站主机1台。</p> <p>数据处理器1台。</p> <p>3.</p> <p>玻碳电极4根、双盐桥银-氯化银电极1根、双盐桥饱和甘汞电极2根、石墨对电极1根、铂金片状电极夹1根。</p>
--	--	---	---	--

5.20通过宏命令可以控制数字输入输出线，内闪存储器可迅速更新程序；

5.21电解池控制：通氮，搅拌，敲击（需要特殊电解池系统）；

5.22 CV数字模拟器和拟合器；

5.23最大数据长度：256K~16384K可选；

5.24电极

①玻碳电极：玻碳直径3 mm，聚四氟外杆，8 cm杆长，直型；

②双盐桥银-氯化银电极（Ag-AgCl电极）：内盐桥玻璃，直径3.8 mm；外盐桥聚三氟乙烯，直径6 mm；

③双盐桥饱和甘汞电极：盐桥直径：10 mm；

④石墨棒电极：外露石墨6mm*75mm。

⑤铂金片状电极夹：电极杆材质：聚四氟乙烯，电极杆直径：6mm，内置金属片：铂金（纯度：99.99%），电极尾巴：镀金铜棒，电极整体长度：80 mm。

6.数据处理器：Windows11家庭中文版系统，CPU不低于i5-12400F处理器，内存16GB，DDR 43200MHz,硬盘≥ 256G，BNVMe高速固态硬盘+1TB 机械硬盘，显卡≥英特尔Ins Xe MAX100 2GB独立显卡，网卡802.11axWi-Fi 6+蓝牙无线网卡/千兆有线网卡，预装正版Office家庭和学生版，显示器≥23英寸，分辨率≥1920*1080。

		9	<p>荧光分光光度计</p> <p>1. 光源：150W稳态氙灯，自动去臭氧，光源寿命：2000小时质保；</p> <p>2.全息光栅 ≥1300线/mm；</p> <p>3. 检测器：光电倍增管R928（发射侧），硅光电二极管（参比侧）；</p> <p>4. 光谱范围：200~850nm；</p> <p>5. 光谱带宽：激发侧1.5nm，3nm，5nm，10nm，15nm，20nm六档自动可调；发射侧1.0nm，3nm，5nm，10nm，15nm，20nm六档自动可调；</p> <p>6. 光谱分辨率：1nm（发射光谱）；</p> <p>7. 波长准确度：±1nm；</p> <p>8. 信噪比：1000:1（RMS值），350:1（峰-峰值），水的拉曼峰（取峰值点抖动，激发波长350nm，激发和发射光谱带宽5nm，积分时间2秒；</p> <p>9. 软件功能模块：包括光谱扫描、三维荧光扫描、时间程序测定、定量测定、光度测定、量子产率测定、量子效率测定、报告打印、原始数据导出、仪器性能认证等；</p> <p>10.波长扫描速度：20nm/min ~58000nm/min，九档自动可调；</p> <p>11. 可测量激发荧光光谱、发射荧光光谱、同步荧光光谱、三维荧光光谱和生物发光光谱、化学发光光谱、电致发光光谱；</p> <p>12.可实现激发光谱和发射光谱的自动光谱校正（荧光强度标准化）；</p> <p>13.数据处理器：Windows11家庭中文版系统，CPU不低于i5-12400 F处理器，内存16GB，DDR 43200MHz,硬盘≥ 256G，BNVMe高速固态硬盘+1TB 机械硬盘，显卡≥英特尔Ins Xe MAX100 2GB独立显卡，网卡802.11axWi-Fi 6+蓝牙无线网卡/千兆有线网卡，预装正版Office家庭和学生版，显示器≥23英寸，分辨率≥1920*1080；</p> <p>14.安装要求：需防震动。</p>	<p>1.主机1台；</p> <p>2.操作软件1套；</p> <p>3.数据处理器1台；</p> <p>4.激光彩色打印机1台；</p> <p>5.10mm四通透石英比色皿2个；</p> <p>6.固体样品支架1个</p>
			<p>备注：1、培训内容及要求：①设备的技术原理培训；②操作培训、注意事项、数据处理、基本维护、简单故障维修；③应用支持培训。</p> <p>2、产品包装结实，运输中防震防损；实验室火线接地；仪器安装运行能正常使用，质保维护及时</p>	

3.4商务要求

3.4.1交货时间

采购包1：
合同签订之日起90日历日内完成交付、安装及调试

3.4.2交货地点

采购包1：
西安建筑科技大学指定地点

3.4.3支付方式

采购包1：
一次付清

3、以上采用固定数值描述的指标，所投产品技术指标可优于采购要求的技术指标。（备注：①国标尺寸除外 ②受安装环境限制除外 ③定制产品除外）。

3.4.4支付约定

采购包1：付款条件说明：国产设备：合同签订后，投标人先行垫资，待所有设备到达指定地点、安装调试完成并由学校验收合格后，凭投标人开具的全额增值税专用发票，达到付款条件起30日内，支付合同总金额的100.00%。

3.4.5验收标准和方法

采购包1：

（1）验收分初次开箱验收和学校最终验收两个阶段，以最终验收为准。（2）货物到货后，采购人、投标人双方共同开箱验收。在检查货物原产地、型号、规格、配置符合合同要求后，由投标人负责安装调试、采购人使用单位负责技术验收（投标人协助），验收以国内行业标准或合同文本货物供货配置清单中描述的有关技术要求为准。（3）采购人使用单位初验合格后提出验收申请，学校相关部门根据使用单位技术验收结果，组织有关专家进行货物的最终验收。（4）其他内容按招标文件、投标文件及合同约定执行。

3.4.6包装方式及运输

采购包1：

涉及的商品包装和快递包装，均应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。

3.4.7质量保修范围和保修期

采购包1：

1）除技术参数中单独要求提供质保的产品（零配件）除外，其他产品均为验收合格通过之日起1年。（2）售后服务响应时间（质保期内）：即时响应（包括电话响应）；电话响应无法解决24小时内到达现场。修复时间72小时内解决；如在72小时内无法修复，则提供部件冗余服务或采取应急措施，提供相同产品或不低于故障产品规格档次的备用产品供采购人使用，以确保货物的正常使用。

3.4.8违约责任与争议解决的方法

采购包1：

按招标文件、投标文件及合同约定执行

3.5其他要求

1、为顺利推进政府采购电子化交易平台应用工作，投标人需要在线提交所有通过电子化交易平台实施的政府采购项目的投标文件，同时，线下提交纸质版投标文件，正本壹份、副本贰份、电子版壹份（U盘一套标明投标人名称，随正本密封）。若线上电子投标文件与纸质投标文件不一致的，以线上电子投标文件为准；若正本和副本不符，以正本为准。线下递交文件截止时间：详见本项目招标公告文件递交截止时间；线下递交文件地点：陕西省西安市碑林区红缨路南口6号均明拍卖广场3层。2、投标保证金注意事项：（1）投标保证金须从投标人户名支付，如从个人户名或非投标人户名支付，将被拒绝，视为自动放弃投标权利（该个人是供应商的情形除外）；以保函形式交纳投标保证金的，投标人应在投标截止时间前将保函扫描成清晰的PDF文件，发送至邮箱2559647209@qq.com（邮件命名：项目编号），并将保函原件单独递交至代理机构财务；投标人应在投标文件中附保函复印件。保函必须由具有开具投标保函资格的单位开具；若供应商违约，开具保函单位承担连带责任；（2）投标保证金的提交金额、时间不满足招标文件要求的，投标无效；（3）投标保证金以采购代理机构到账凭证为准，投标人无需更换交纳凭证，由采购代理机构统一提供。（4）未按指定账户提交的，我公司将退回，投标人须在文件递交截止时间前按照指定账户再次提交。3、本项目核心产品为：总有机碳/总氮分析仪、离子色谱仪。4、根据法律规定中标公告只公布主要标的的名称、规格型号、数量、单价，本项目主要标的为：核心产品。5、本项目通过进口产品论证，允许采购进口产品。6、因电子化格式有限，投标人还需对以下支付方式进行响应：（1）国产设备：合同签订后，投标人先行垫资，待所有设备到达指定地点、安装调试完成并由学校验收合格后，凭投标人开具的全额增值税专用发票，30日内一次性付清合同款项。如投标人向学校提供银行、保险公司等金融机构出具的预付款保函或其他担保措施，学校可向投标人支付合同总价的40%作为预付款；待所有设备到达指定地点、安装调试完成并验收合格后，凭投标人开具的全额增值税专用发票，30日内

付清剩余合同款项。（2）进口设备：合同生效后，由学校通过双方认可的进口业务代理公司向中标人指定国外设备投标人开出**100%**信用证，其中**90%**货款凭外贸合同约定单据及学校出具的开箱点货报告原件解付，其余**10%**货款在设备验收合格后凭学校签署验收报告解付。

第四章 资格审查

资格审查由采购人或代理机构组建的资格审查小组依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明等进行审查，以确定投标人是否具备投标资格，并出具资格审查报告。

资格审查标准及要求如下：

4.1 一般资格审查

采购包1：

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
1	供应商应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件	投标人需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》完成承诺并进行电子签章。①具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人，提供合法有效的统一社会信用代码营业执照（事业单位法人证书/专业服务机构执业许可证/民办非企业单位登记证书，自然人提供身份证）；②税收缴纳证明：法人提供自2023年10月1日以来任意一个月的纳税证明或完税证明，纳税证明或完税证明上应有代收机构或税务机关的公章或业务专用章；其他组织和自然人提供自2023年10月1日以来任意一个月缴纳税收的凭据；依法免税的投标人应提供相关文件证明；③社会保障资金缴纳证明：提供自2023年10月1日以来任意一个月已缴纳的社会保障资金的证明（社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明等）；依法不需要缴纳社会保障资金的投标人应提供相关文件证明；④提供具有履行本合同所必需的设备和专业技术能力的声明；⑤参加本次政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违纪，以及未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的书面声明。注：以上②-③项，提供“陕西省政府采购供应商信用承诺书”的，可不再提供其他证明文件。供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》及相关资格证明文件并进行电子签章。	投标函 2 资格证明文件

2	供应商应提供健全的财务会计制度的证明材料；	投标人需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。财务状况报告：法人提供会计师事务所出具的有效的 2023 年度审计报告（成立时间至提交投标文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表），或提交自 2024年4月1日 以来银行出具的资信证明，或信用担保机构出具的投标担保函（以上三种形式的资料提供任何一种即可）；其他组织和自然人提供银行出具的资信证明或财务报表；提供“陕西省政府采购供应商信用承诺书”的，可不再提供其他证明文件。	2资格证明文件
3	单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商不得参加同一合同项下的政府采购活动；为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。	投标人需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》完成承诺并进行电子签章、提供直接控股和直接管理关系清单。若与其他投标人存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的，则投标无效。	投标函 2资格证明文件

4.2特殊资格审查

采购包1：

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
1	进口产品提供所投产品厂家授权书或总代理商授权书	所投产品为进口产品的，须提供所投产品厂家授权书或总代理商授权书（提供总代理商授权书的须出具有效授权权限的相关证明文件，证明文件须能显示产品制造厂家对所投产品授权链条的完整性），国产产品不需要提供。	2资格证明文件
2	法定代表人授权委托书	法定代表人参加投标的，须提供身份证复印件；法定代表人授权本单位他人参加投标的，须提供法定代表人授权委托书。	2资格证明文件
3	本项目不接受联合体投标，不允许分包	本项目不接受联合体投标，不允许分包。投标人提供《非联合体不分包投标声明》并进行电子签章。	2资格证明文件

4.3落实政府采购政策资格审查

采购包1：

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
无			

第五章 评标办法

5.1总则

一、根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》《陕西省政府采购评审专家管理实施办法》等法律法规，结合采购项目特点制定本评标办法。

二、评标工作由代理机构负责组织，具体评标事务由采购人或代理机构依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人代表和评审专家组成。

三、评标工作应遵循公平、公正、科学及择优的原则，并以相同的评标程序和标准对待所有的投标人。

四、本项目采取电子评标，通过项目电子化交易系统完成评标工作。评标委员会成员、采购人、代理机构和投标人应当按照本招标文件规定和项目电子化交易系统操作要求开展或者参加评标活动。

五、评标过程中的书面材料往来均通过项目电子化交易系统传递，投标人通过互认的证书及签章加盖其电子印章后生效。出现无法在线签章的特殊情况，评标委员会成员可以线下签署评标报告，由代理机构对原件扫描后以附件形式上传。

六、评标过程应当独立、保密，任何单位和个人不得非法干预评标活动。投标人非法干预评标活动的，其投标文件将作无效处理；代理机构、采购人及其工作人员、采购人监督人员非法干预评标活动的，将依法追究其责任。

5.2评标委员会

一、评审专家是采取随机方式在政府采购平台的专家库系统（以下简称专家库系统）抽取/由采购人根据《陕西省政府采购评审专家管理实施办法》（陕财办采〔2018〕20号）的规定，报主管部门同意后自行选定。

二、评标委员会成员应当满足并适应电子化采购评审的工作需要，使用已身份认证并具备签章功能的证书，登录项目电子化交易系统进入项目评审功能模块确认身份、签到、推荐评标委员会组长。采购人代表可以使用采购人代表专用签章确认评审意见。

三、评标委员会成员获取解密后的投标文件，开展评标活动。出现应当回避的情形时，评标委员会成员应当主动回避；代理机构按规定申请补充抽取评审专家；无法及时补充抽取的，采购人或者代理机构应当封存供应商投标文件，按规定重新组建评标委员会，解封投标文件后，开展评标活动。

四、评标委员会按照招标文件规定的评标程序、评标方法和标准进行评标，并独立履行下列职责：

- （一）熟悉和理解招标文件；
- （二）审查供应商投标文件等是否满足招标文件要求，并作出评价；
- （三）根据需要要求采购组织单位对招标文件作出解释；根据需要要求供应商对投标文件有关事项作出澄清、说明或者更正；
- （四）推荐中标候选供应商，或者受采购人委托确定中标供应商；
- （五）起草评标报告并进行签署；
- （六）向采购组织单位、财政部门或者其他监督部门报告非法干预评审工作的行为
- （七）法律、法规和规章规定的其他职责。

5.3 评标方法

采购包1：综合评分法

5.4评标程序

5.4.1熟悉和理解招标文件和停止评标

一、评标委员会正式评审前，应当对招标文件进行熟悉和理解，内容主要包括招标文件中供应商资格资质性要求、采购项目技术、服务和商务要求、评审方法和标准以及可能涉及签订政府采购合同的内容等。

二、本招标文件有下列情形之一的，评标委员会应当停止评标：

- （一）招标文件的规定存在歧义、重大缺陷的；
- （二）招标文件明显以不合理条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇的；
- （三）采购项目属于国家规定的优先、强制采购范围，但是招标文件未依法体现优先、强制采购相关规定的；
- （四）采购项目属于政府采购促进中小企业发展的范围，但是招标文件未依法体现促进中小企业发展相关规定的；
- （五）招标文件规定的评标方法是综合评分法、最低评标价法之外的评标方法，或者虽然名称为综合评分法、最低评标价法，但实际上不符合国家规定；
- （六）招标文件将投标人的资格条件列为评分因素的；
- （七）招标文件有违反国家其他有关强制性规定的情形。

出现上述应当停止评标情形的，评标委员会应当通过项目电子化交易系统向采购组织单位提交相关说明材料，说明停止评审的情形和具体理由。除上述情形外，评标委员会不得以任何方式和理由停止评标。

出现上述应当停止评标情形的，采购组织单位应当通过项目电子化交易系统书面告知参加采购活动的供应商，并说明具体原因，同时在陕西省政府采购网公告。采购组织单位认为评标委员会不应当停止评标的，可以书面报告采购项目同级财政部门依法处理，并提供相关证明材料。

5.4.2符合性审查

评标委员会依据本招标文件的实质性要求，对符合资格的投标文件进行审查，以确定其是否满足本招标文件的实质性要求。本项目符合性审查事项，必须以本招标文件的明确规定的实质性要求作为依据。

在符合性审查过程中，如果出现评标委员会成员意见不一致的情况，按照少数服从多数的原则确定，但不得违背政府采购基本原则和招标文件规定。

符合性审查标准见下表（按以下顺序审查）：

采购包1：

序号	符合审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
1	不正当竞争预防措施（实质性要求）	1.在评标过程中，评标委员会认为投标人报价明显低于其他实质性响应的投标人报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在合理的时间内提供成本构成书面说明，并提交相关证明材料。书面说明应当按照国家财务会计制度的规定要求，逐项就投标人提供的货物、工程和服务的主营业务成本（应根据投标人企业类型予以区别）、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等成本构成事项详细陈述。2.投标人提交的相关说明和证明材料，应当加盖投标人（法定名称）电子印章，在评标委员会要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交，否则提交的相关证明材料无效。投标人不能证明其投标报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为无效处理。	1分项价格表 开标一览表 标的清单

2	符合性审查	<p>有下列情形之一的，应在符合性审查时按照无效投标处理：(1)投标文件未按照招标文件规定要求签署、盖章的；(2)不满足本招标文件中“交货时间、交货地点、采购资金的支付方式及约定、质量保修范围和保修期、3.5其他要求中第6条”的实质性条款要求的；(3)投标有效期不足的或无有效期的；(4)报价超过招标文件中规定的最高限价的；(5)法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。</p>	<p>开标一览表 1分 价格表 3分 承诺书 投标函 中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 投标文件封面 2分 资格证明文件 监狱企业的证明文件 4分 商务部分 偏离表</p>
---	-------	---	---

以上实质性要求全部响应并满足采购需求的，则通过符合性审查；如有任意一项未响应或不满足采购需求的，则按无效投标文件处理。如果评标委员会认为投标人有任意一项不通过的，应在符合性审查表中载明不通过的具体原因。

5.4.3解释、澄清有关问题

一、评标过程中，评标委员会认为招标文件有关事项表述不明确或需要说明的，可以提请代理机构书面解释。代理机构的解释不得改变招标文件的原义或者影响公平、公正，解释事项如果涉及投标人权益的以有利于投标人的原则进行解释。

二、对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当要求投标人作出必要的澄清、说明或更正，并给予投标人必要的反馈时间。投标人应当按评标委员会的要求进行澄清、说明或者更正。投标人的澄清、说明或者更正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。澄清、说明或者更正不影响投标文件的效力，有效的澄清、说明或者更正材料是投标文件的组成部分。

三、投标人的澄清、说明或者更正需进行电子签章，应当不超出投标文件的范围、不实质性改变投标文件的内容、不影响投标人的公平竞争、不导致投标文件从不响应招标文件变为响应招标文件的条件。下列内容不得澄清：

- （一）投标人投标文件中不响应招标文件规定的技术参数指标和商务应答；
- （二）投标人投标文件中未提供的证明其是否符合招标文件资格、符合性规定要求的相关材料。
- （三）投标人投标文件中的材料因印刷、影印等不清晰而难以辨认的。

四、投标文件报价出现下列情况的，按以下原则处理：

- （一）投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；
- （二）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准，但大写金额出现文字错误，导致金额无法判断的除外；
- （三）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表总价为准，并修改单价；
- （四）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

五、对不同语言文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

六、代理机构宣布评标结束前，投标人应通过项目电子化交易系统随时关注评标消息提示，及时响应评标委员会发出的澄清、说明或更正要求。投标人未能及时响应的，自行承担不利后果。

评标委员会应当积极履行澄清、说明或者更正的职责，不得滥用权力。

5.4.4比较与评价

评标委员会应当按照招标文件规定的评标细则及标准，对符合性检查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较和评价。

5.4.5复核

评分汇总结束后，评标委员会应当进行复核，对拟推荐为中标候选供应商、报价最低、投标文件被认定为无效等进行重点复核。

评标结果汇总完成后，评标委员会拟出具评标报告前，代理机构应当组织不少于2名工作人员，在采购监督人员的监督之下，依据有关的法律制度和招标文件对评标结果进行复核，出具复核报告。

评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

- （一）分值汇总计算错误的；
- （二）分项评分超出评分标准范围的；
- （三）评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；
- （四）经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，采购人或者代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评标，重新评标改变评标结果的，书面报告本级财政部门。

5.4.6确定中标候选人名单

采购包1：按投标人综合得分从高到低进行排序，确定3名中标候选人。综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，按投标人提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列；得分且投标报价且提供的优先采购产品认证证书数量相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

5.4.7编写评标报告

评标报告是评标委员会根据全体评标成员签字的评标记录和评标结果编写的报告，其主要内容包括：

- 一、招标公告刊登的媒体名称、开标日期和地点；
- 二、投标人名单和评标委员会成员名单；
- 三、评审方法和标准；
- 四、开标记录和评审情况及说明，包括投标无效供应商名单及原因；
- 五、评标结果，确定的中标候选人名单或者经采购人委托直接确定的中标人

六、其他需要说明的情况，包括评标过程中投标人根据评标委员会要求进行的澄清、说明或者补正，评标委员会成员的更换等；

七、报价最高的投标人为中标候选人的，评标委员会应当对其报价的合理性予以特别说明。

评标委员会成员应当在评标报告中签字或加盖电子签章确认，对评标过程和结果有不同意见的，应当在评标报告中写明并说明理由。签字但未写明不同意见或者未说明理由的，视同无意见。拒不签字或加盖电子签章又未另行说明其不同意见和理由的，视同同意评标结果。

5.5评标争议处理规则

评标委员会在评标过程中，对于符合性审查、对投标人文件作无效投标处理及其他需要共同认定的事项存在争议的，应当以少数服从多数的原则作出结论，但不得违背法律法规和招标文件规定。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。持不同意见的评标委员会成员认为认定过程和结果不符合法律法规或者招标文件规定的，应当及时向采购人或代理机构书面反映。采购人或代理机构收到书面反映后，应当书面报告采购项目同级财政部门依法处理

5.6评标细则及标准

一、评标委员会只对通过资格审查的投标文件，根据招标文件的要求采用相同的评标程序、评分办法及标准进行评价和比较。

二、评标委员会成员应依据招标文件规定的评分标准和方法独立评审。

5.6.1评分办法

若采用综合评分法的，由评标委员会各成员对通过资格检查和符合性审查的投标人的投标文件进行独立评审。投标报价

得分=（评标基准价 / 投标报价）×100

评标总得分=F1×A1+F2×A2+.....+Fn×An

F1、F2.....Fn分别为各项评审因素的得分；

A1、A2、.....An 分别为各项评审因素所占的权重（A1+A2+.....+An=1）。

评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。

因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

5.6.2评分标准

采购包1：

评审因素		评审标准			
分值构成		详细评审55.0000分 报价得分45.0000分			
评审因素分类	评审项	详细描述	分值	客观/主观	关联格式
	技术参数	完全符合、响应招标文件要求，没有负偏离计37分；“▲”号参数为重要技术指标，每负偏离一项扣2分，非“▲”号参数每负偏离一项扣0.1分。“▲”项必须提供佐证材料，否则视为负偏离。备注：1、所有产品完全复制招标文件技术指标要求的，给予10分扣分。2、佐证材料包括但不限于产品技术说明或功能截图或检测报告或产品彩页等。	37.0000	客观	5技术响应与偏离表、佐证材料

实施方案	投标人提供针对本项目的实施方案及供货组织安排方案，就其方案是否合理科学及措施得当，是否针对本项目实施提出重点、难点并给出相应的解决方案，进度安排、质量保证及验收方案的描述。满足招标文件要求，无瑕疵：2分；内容存在1处瑕疵：1.5分；内容存在2处瑕疵：1分；内容存在3处瑕疵：0.5分；未提供或内容存在4处及以上瑕疵：0分。本文所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形。	2.0000	主观	6实施方案
------	---	--------	----	-------

详细评审	安装调试及培训方案	<p>针对项目特点及要求，投标人有合理完善的产品安装调试组织措施及方案，针对本项目实验室安装环境有针对性，确保后期顺利运行。负责为采购人培训操作人员，并有完整的培训方案。软件培训方案具有完善性、合理性。制定培训课程计划表，列出每种培训的地点和时间、培训的内容、方式、次数等，培训内容应包括所提供产品的原理和技术性能、操作方法、安装调试、排除故障等各个方面，培训的具体日期及人数由使用单位确定。满足招标文件要求，无瑕疵：2分；内容存在1处瑕疵：1.5分；内容存在2处瑕疵：1分；内容存在3处瑕疵：0.5分；未提供或内容存在4处以上瑕疵：0分；本文所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形。</p>	2.0000	主观	7安装调试及培训方案

质量保障	<p>投标人在设备使用、技术保障方面的承诺和保证措施以及配备的相关人员情况，根据响应程度按差别赋分。1、满足招标文件要求，无瑕疵：2分；2、内容存在1处瑕疵：1.5分；3、内容存在2处瑕疵：1分；4、内容存在3处瑕疵：0.5分；5、未提供或内容存在4处以上瑕疵：0分。本文所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形。</p>	2.0000	主观	8质量保障
设备选型及配置清单	<p>设备选型合理，规格、型号、产地，设备配套设施完整，提供供货配置清单，清单内容完整且完全符合采购需求。1、满足招标文件要求，无瑕疵：3分；2、内容存在1处瑕疵：2分；3、内容存在2处瑕疵：1分；4、未提供或内容存在3处及以上瑕疵：0分。本文所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形。</p>	3.0000	主观	9设备选型及配置清单
供货渠道证明	<p>提供所投产品（离子色谱仪、超微量分光光度计、气相色谱仪、电化学工作站）合法来源渠道证明文件（包括但不限于销售协议或代理协议或原厂授权等），每提供1个计0.5分，合计2分。</p>	2.0000	客观	10供货渠道

	业绩	提供投标人 2021年1月1日 至今同类项目合同（以合同签订日期为准），每提供 1个 得 1分 ，最高得 5分 。备注：投标文件中提供合同复印件加盖公章。	5.0000	客观	12 业绩
	售后服务	1、 售后服务机构健全，具有本地化履约服务能力的得 0.5分 。 2、 投标人针对本项目有明确的售后服务措施，项目质保期内提供包括但不限于售后服务内容、服务流程、各类故障解决响应时间、服务方式等内容：售后服务、保障体系及措施完善，可提供现场技术支持。满足招标文件要求，无瑕疵： 1.5分 ；内容存在 1处 瑕疵： 1.0分 ；内容存在 2处 瑕疵： 0.5分 ；未提供或内容存在 3处 及以上瑕疵： 0分 。本文所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形。	2.0000	主观	11 售后服务
价格分	价格分	价格分统一采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算： 价格分= (评标基准价 / 投标报价)×报价值 注： 1、 计算分数时四舍五入取小数点后两位； 2、 落实采购政策：详见价格扣除。	45.0000	客观	开标一览表 标的清单

价格扣除

序号	情形	适用对象	比例	说明	关联格式
----	----	------	----	----	------

1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	投标人或联合体成员均为小型、微型企业	10.0000%	对于经主管预算单位统筹后未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，对符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的小微企业报价给予10%的扣除，用扣除后的价格参加评审。承接本项目的供应商符合相应条件时，给予10%的价格扣除，即：评标价=最后报价×（1-10%）；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除	开标一览表 中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 标的清单 监狱企业的证明文件
---	-----------------------	--------------------	----------	---	--

说明：

- 1、评分的取值按四舍五入法，保留小数点后两位；
- 2、评分标准中要求提供复印件的证明材料须清晰可辨。

若采用最低评标价法的，投标文件满足招标文件全部实质性要求，且投标报价最低的投标人为中标候选人。采用最低评标价法评标时，除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除外，不能对投标人的投标价格进行任何调整。

5.7 废标

本次政府采购活动中，出现下列情形之一的，予以废标：

- 一、符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足三家的；
- 二、出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- 三、投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- 四、因重大变故，采购任务取消的；

废标后，代理机构将在“陕西省政府采购网”上公告。对于评标过程中废标的采购项目，评标委员会应当对招标文件是否存在不合理条款进行论证，并出具书面论证意见。

5.8 定标

5.8.1 定标原则

采购人在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定1名中标人。中标候选人并列的，由采购人采取随机抽取的方式确定中标人。

5.8.2定标程序

一、评标委员会在项目电子化交易系统中编制评标情况，生成评标报告。

二、代理机构在评标结束之日起2个工作日内将评标报告送采购人。

三、采购人在收到评标报告后5个工作日内，按照评标报告中推荐的中标候选人顺序确定中标供应商。逾期未确认的，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标供应商。

四、根据确定的中标供应商，代理机构在陕西省政府采购网上发布中标结果公告，通过项目电子化交易系统向中标供应商发出中标通知书。

5.9评审专家在政府采购活动中承担以下义务

（一）遵守评审工作纪律；

（二）按照客观、公正、审慎的原则，根据采购文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审；

（三）不得泄露评审文件、评审情况和在评审过程中获悉的商业秘密；

（四）及时向监督管理部门报告评审过程中的违法违规情况，包括采购组织单位向评审专家作出倾向性、误导性的解释或者说明情况，供应商行贿、提供虚假材料或者串通情况，其他非法干预评审情况等；

（五）发现采购文件内容违反国家有关强制性规定或者存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行时，停止评审并通过项目电子化交易系统向采购组织单位书面说明情况，说明停止评审的情形和具体理由；

（六）配合答复处理供应商的询问、质疑和投诉等事项；

（七）法律、法规和规章规定的其他义务。

5.10评审专家在政府采购活动中应当遵守以下工作纪律

（一）遵行《中华人民共和国政府采购法》第十二条和《中华人民共和国政府采购法实施条例》第九条及财政部关于回避的规定。

（二）评审前，应当将通讯工具或者相关电子设备交由采购组织单位统一保管。

（三）评审过程中，不得与外界联系，因发生不可预见情况，确实需要与外界联系的，应当在监督人员监督之下办理。

（四）评审过程中，不得干预或者影响正常评审工作，不得发表倾向性、引导性意见，不得修改或细化采购文件确定的评审程序、评审方法、评审因素和评审标准，不得接受供应商主动提出的澄清和解释，不得征询采购人代表的意见，不得协商评分，不得违反规定的评审格式评分和撰写评审意见，不得拒绝对自己的评审意见签字确认。

（五）在评审过程中和评审结束后，不得记录、复制或带走任何评审资料，除因配合答复处理供应商的询问、质疑和投诉等事项外，不得向外界透露评审内容。

（六）服从评审现场采购组织单位的现场秩序管理，接受评审现场监督人员的合法监督。

（七）遵守有关廉洁自律规定，不得私下接触供应商，不得收受供应商及有关业务单位和个人的财物或好处，不得接受采购组织单位的请托。

第六章 投标文件格式

采购包1:

分册名称: 投标响应文件分册

详见附件: 投标文件封面

详见附件: 投标函

详见附件: 中小企业声明函

详见附件: 残疾人福利性单位声明函

详见附件: 监狱企业的证明文件

详见附件: 开标一览表

详见附件: 标的清单

详见附件: 1分项价格表

详见附件: 2资格证明文件

详见附件: 3承诺书

详见附件: 4商务部分偏离表

详见附件: 5技术响应与偏离表、佐证材料

详见附件: 6实施方案

详见附件: 7安装调试及培训方案

详见附件: 8质量保障

详见附件: 9设备选型及配置清单

详见附件: 10供货渠道

详见附件: 11售后服务

详见附件: 12业绩

第七章 拟签订合同文本

详见附件：**1.1-1国内仪器设备类与进口设备技术服务采购合同示范文本.docx**

